



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius diasemospermus var. *leptospermus* Lindstr.

Synonymes probables : *C. tiliaceus*, *C. stenospermus*

Sous feuillus, souvent dans les milieux humides. Chapeau mamelonné, fibrilleux, hygrophane, brun sombre à châtain, brun-jaune en séchant. Lames violacées à brun-gris. Stipe brun jaune à légèrement violacé au sommet, revêtu de fibrilles blanchâtres, zone annulaire fugace. Chair brune, plus sombre dans le chapeau et le bas du stipe. Odeur pélagoniée à caoutchoutée, saveur douce. Spores 8,5-11 x 4,5-5 µm, typiquement allongées et peu ornementées.

A comparer avec :

- *C. diasemospermus* type : écologie similaire, spores moins allongées (8-9 x 4,5-5,5 µm) ;
- *C. fusisporus* : sous pins sur sols secs, spores allongées (9-11 x 4-4,5 µm).

Le nom à attribuer à ce cortinaire semble être actuellement *C. alopecurus*, ayant pour autre synonyme par exemple *C. desertorum*. Mais comme souvent en la matière, nous préférons attendre avant d'adopter ce binôme, les sections du sous-genre *Telamonia* étant en pleine refonte. Ce cortinaire est bien installé dans la tourbière de Montendre, nous l'observons lors de nos passages durant les mois de septembre et d'octobre.

Biblio : ADC Bidaud et al. - GEPR (observations sous *C. flexipes* var. *flabellus*).